

Convenções Cartográficas

- Área Urbana
- Rodovia Pavimentada
- Rodovia Não Pavimentada
- Linha de Transmissão Existente
- Ferrovia
- Limite municipal
- Corpo d'Água
- Curso d'Água Perene
- Curso d'Água Intermitente
- Área Sujeita à Inundação

Legenda

- Sinalizadores Anticolisão
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

- Agricultura
- Campo Antropizado
- Contato Floresta Estacional/Caatinga
- Corpo d'Água
- Floresta Ripária
- Savana Estépica Antropizada
- Savana Estépica Florestada
- Solo Exposto
- Área Urbanizada
- Área de Influência Fluvial

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água

Mapa de Situação

Escala Gráfica

Escala: 1:100.000

Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SIRGAS 2000
Origem da quilometragem: Equador e Meridianos -45° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Base Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Imagens Landsat-8 - Cenas: 218/70, 218/71, 218/72 e 218/72 - Consulta em Janeiro/2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos de Importância para a Fauna - Campo Ecology Brasil - Fevereiro/2017
- Uso e Cobertura do Solo e APPS - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

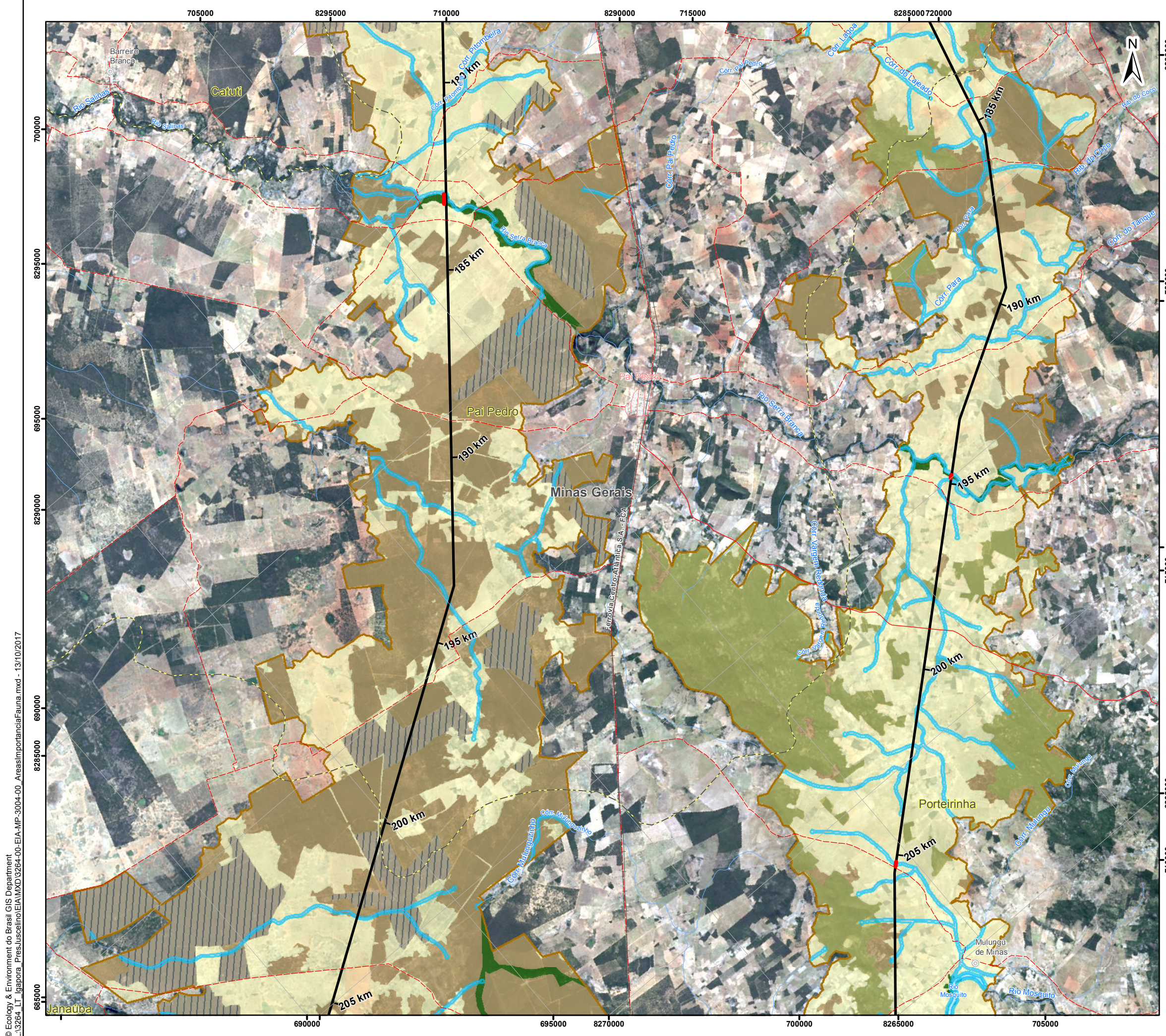
Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 KV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE ÁREAS DE IMPORTÂNCIA PARA A FAUNA

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Ayesha Pedrozo	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3004	Folha: 7/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

- Área Urbana
- Rodovia Pavimentada
- Rodovia Não Pavimentada
- Linha de Transmissão Existente
- Ferrovia
- Limite municipal
- Corpo d'Água
- Curso d'Água Perene
- Curso d'Água Intermitente

Legenda

- Sinalizadores Anticolisão
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

Agricultura	Savana Estépica Antropizada
Campo Antropizado	Savana Estépica Florestada
Contato Floresta Estacional/Caatinga	Solo Exposto
Floresta Ripária	

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água

Mapa de Situação

Escala Gráfica

Escala: 1:100.000

Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SIRGAS 2000
Origem da quilometragem: Equador e Meridianos -45° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Base Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Imagens Landsat-8 - Cenas: 218/70, 218/71, 218/72 e 218/72 - Consulta em Janeiro/2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos de Importância para a Fauna - Campo Ecology Brasil - Fevereiro/2017
- Uso e Cobertura do Solo e APPS - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

Projeto

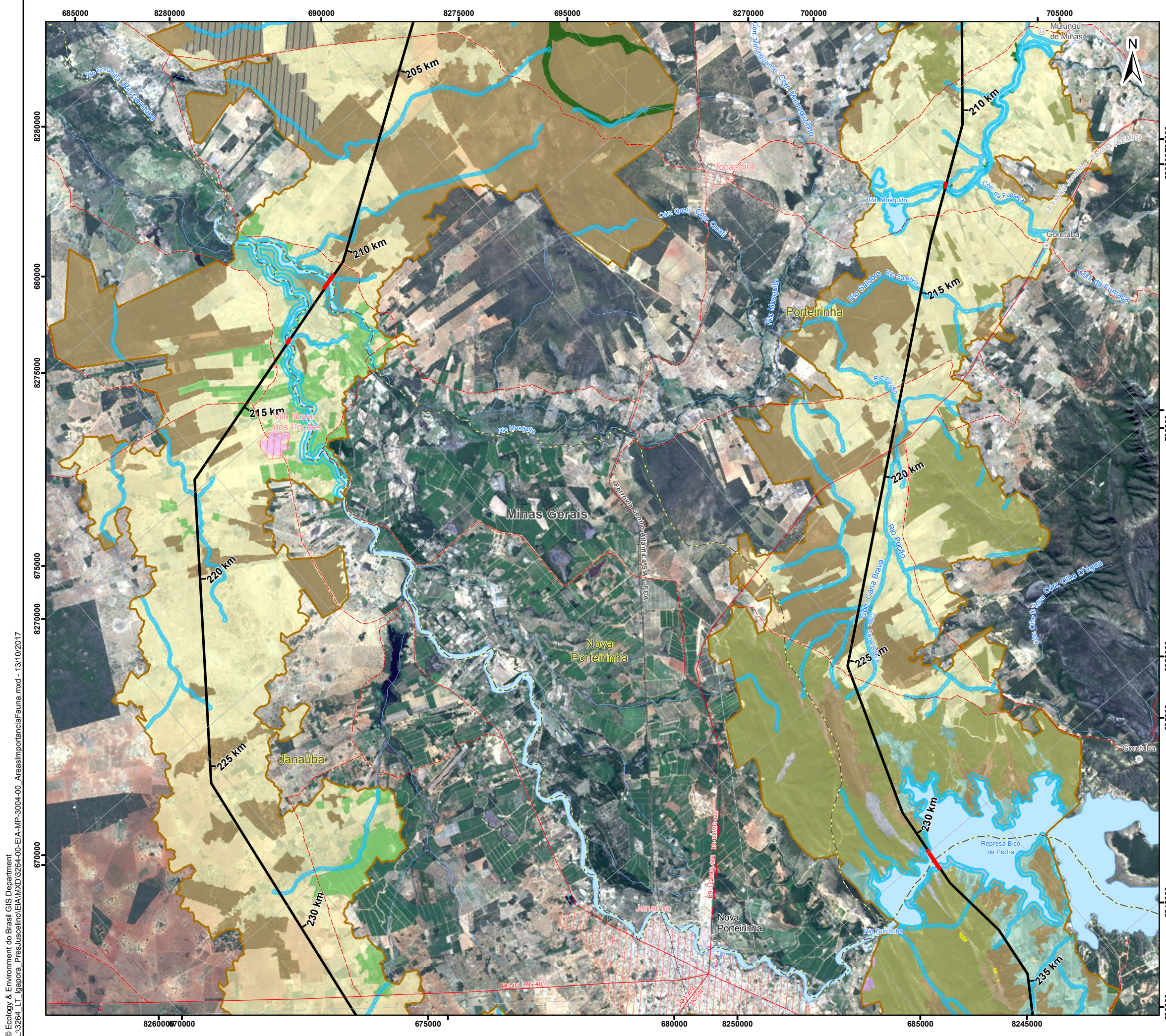
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE ÁREAS DE IMPORTÂNCIA PARA A FAUNA

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Ayesha Pedrozo	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3004	Folha: 8/23	Revisão: 00

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
L:\3264_LT_Igaporã_PresJuscelino\EIA\MXD\3264-00-EIA-MP-3004-00-AreasImportanciaFauna.mxd - 13/10/2017



Convenções Cartográficas

Área Urbana	Rodovia Pavimentada
Vila	Rodovia Não Pavimentada
Cidade	Linha de Transmissão Existente
Pista de Pouso	Ferrovia
Linha Telefônica e Telegráfica	Limite municipal
	Corpo d'Água
	Curso d'Água Perene
	Curso d'Água Intermitente

Legenda

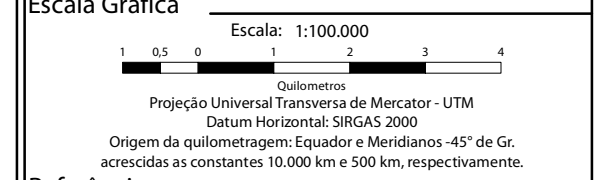
- Sinalizadores Anticolisão
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

Agricultura	Savana Estépica Antropizada
Campo Antropizado	Savana Estépica Florestada
Contato Floresta Estacional/Caatinga	Silvicultura
Corpo d'Água	Solo Exposto
Floresta Estacional Decidual	Área Urbanizada
Floresta Ripária	Área de Influência Fluvial
Rocha Exposta	

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água
- Declividade



Referência

- Base Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Imagens Landsat-8 - Cenas: 218/70, 218/71, 218/72 e 218/72 - Consulta em Janeiro/2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos de Importância para a Fauna - Campo Ecology Brasil - Fevereiro/2017
- Uso e Cobertura do Solo e APPS - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

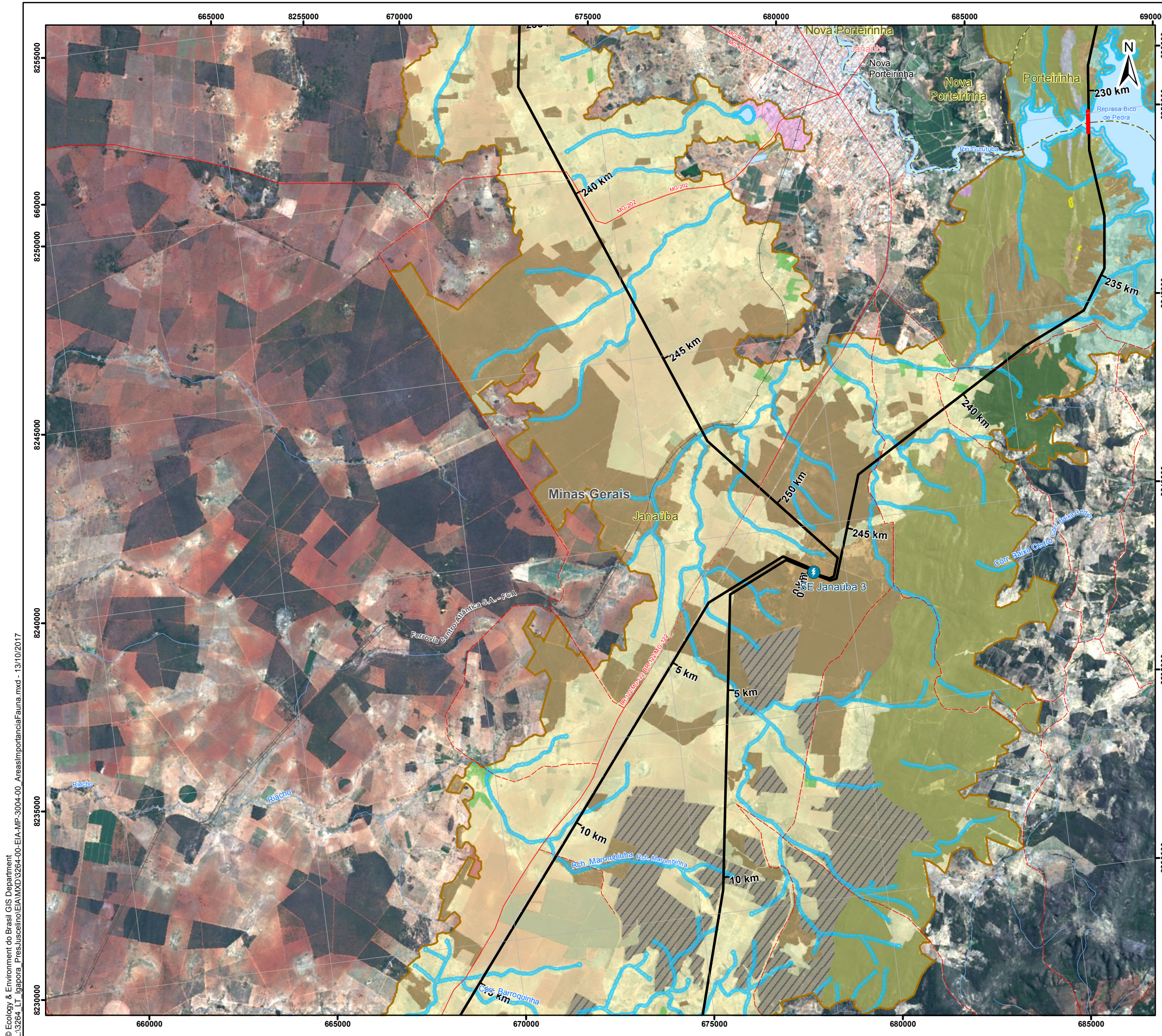
Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE ÁREAS DE IMPORTÂNCIA PARA A FAUNA

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Ayesha Pedrozo	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3004	Folha: 9/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

	Área Urbana		Rodovia Pavimentada
	Cidade		Rodovia Não Pavimentada
	Linha Telefônica e Telegráfica		Linha de Transmissão Existente
			Ferrovia
			Limite municipal
			Corpo d'Água
			Curso d'Água Perene
			Curso d'Água Intermitente

Legenda

- Sinalizadores Anticolisão
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

	Agricultura		Savana Estépica Antropizada
	Campo Antropizado		Savana Estépica Florestada
	Contato Floresta Estacional/Caatinga		Silvicultura
	Corpo d'Água		Solo Exposto
	Floresta Estacional Decidual		Área Urbanizada
	Rocha Exposta		

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água
- Declividade

Mapa de Situação

Escala Gráfica

Escala: 1:100.000

Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SIRGAS 2000
Origem da quilometragem: Equador e Meridianos -45° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Base Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Imagens Landsat-8 - Cenas: 218/70, 218/71, 218/72 e 218/72 - Consulta em Janeiro/2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos de Importância para a Fauna - Campo Ecology Brasil - Fevereiro/2017
- Uso e Cobertura do Solo e APPS - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

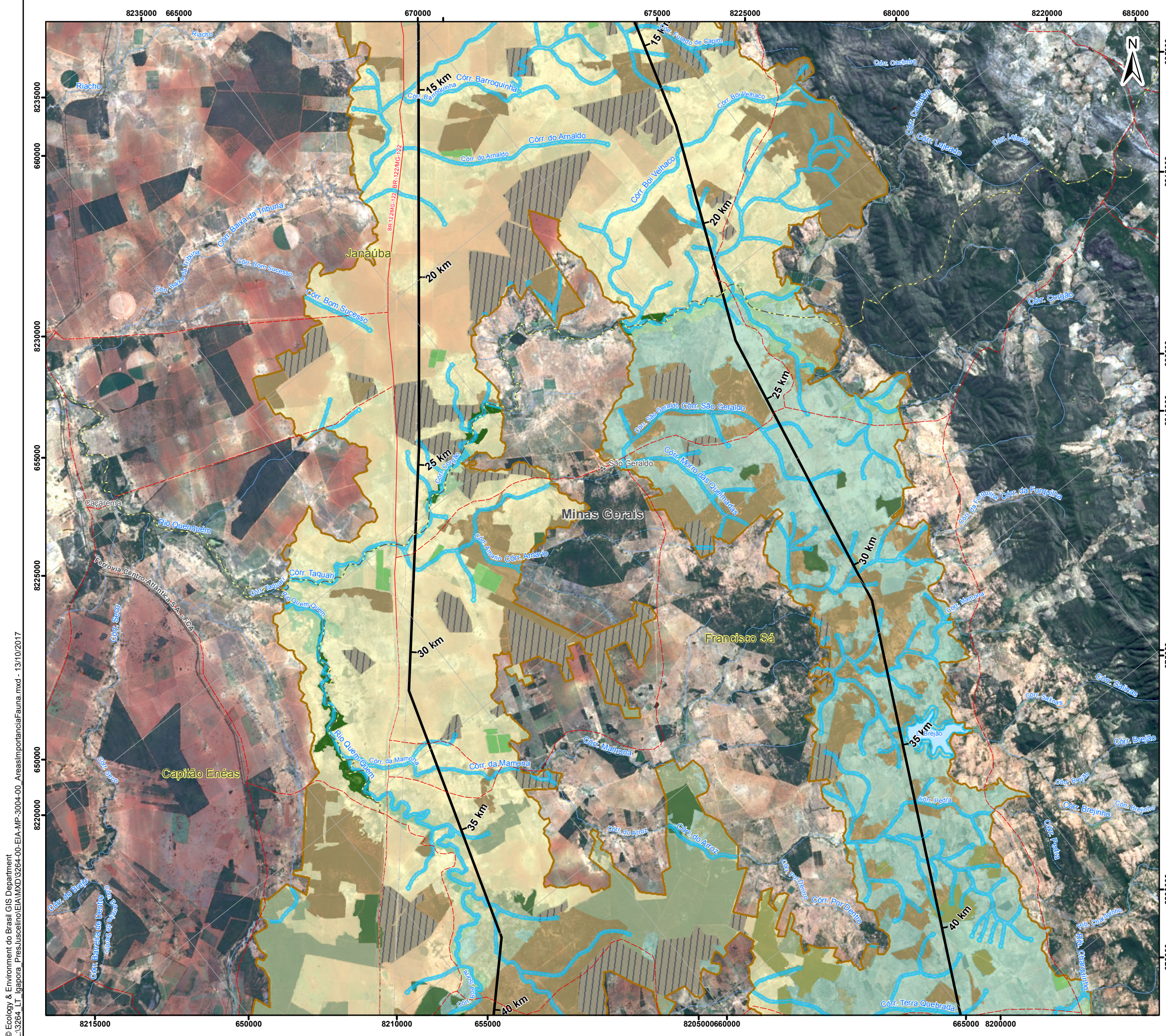
Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE ÁREAS DE IMPORTÂNCIA PARA A FAUNA

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Ayesha Pedrozo		Data: outubro de 2017
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3004	Folha: 10/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

- Vila
- Aglomerado Rural
- Linha Telefônica e Telegráfica
- Rodovia Pavimentada
- Rodovia Não Pavimentada
- Linha de Transmissão Existente
- Ferrovia
- Limite municipal
- Corpo d'Água
- Curso d'Água Perene
- Curso d'Água Intermitente

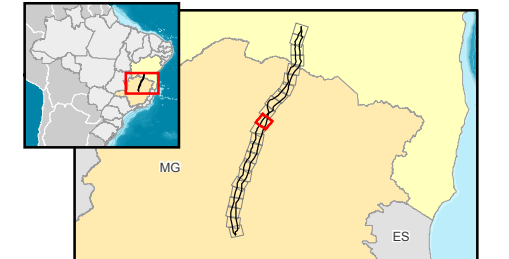
Legenda

- Área de Estudo do Meio Biótico
 - Subestação
 - LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino
- USO E OCUPAÇÃO DO SOLO**
- Agricultura
 - Barragem de Rejeito
 - Campo Antropizado
 - Contato Floresta Estacional/Caatinga
 - Floresta Estacional Decidual
 - Floresta Ripária
 - Savana Arborizada
 - Savana Estépica Antropizada
 - Savana Estépica Florestada
 - Silvicultura
 - Solo Exposto
 - Área de Influência Fluvial

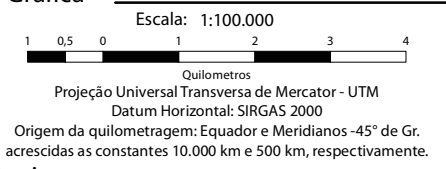
ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água

Mapa de Situação



Escala Gráfica



Referência

- Base Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Imagens Landsat-8 - Cenas: 218/70, 218/71, 218/72 e 218/72 - Consulta em Janeiro/2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos de Importância para a Fauna - Campo Ecology Brasil - Fevereiro/2017
- Uso e Cobertura do Solo e APPS - Ecology Brasil, Junho/217

Execução



Cliente



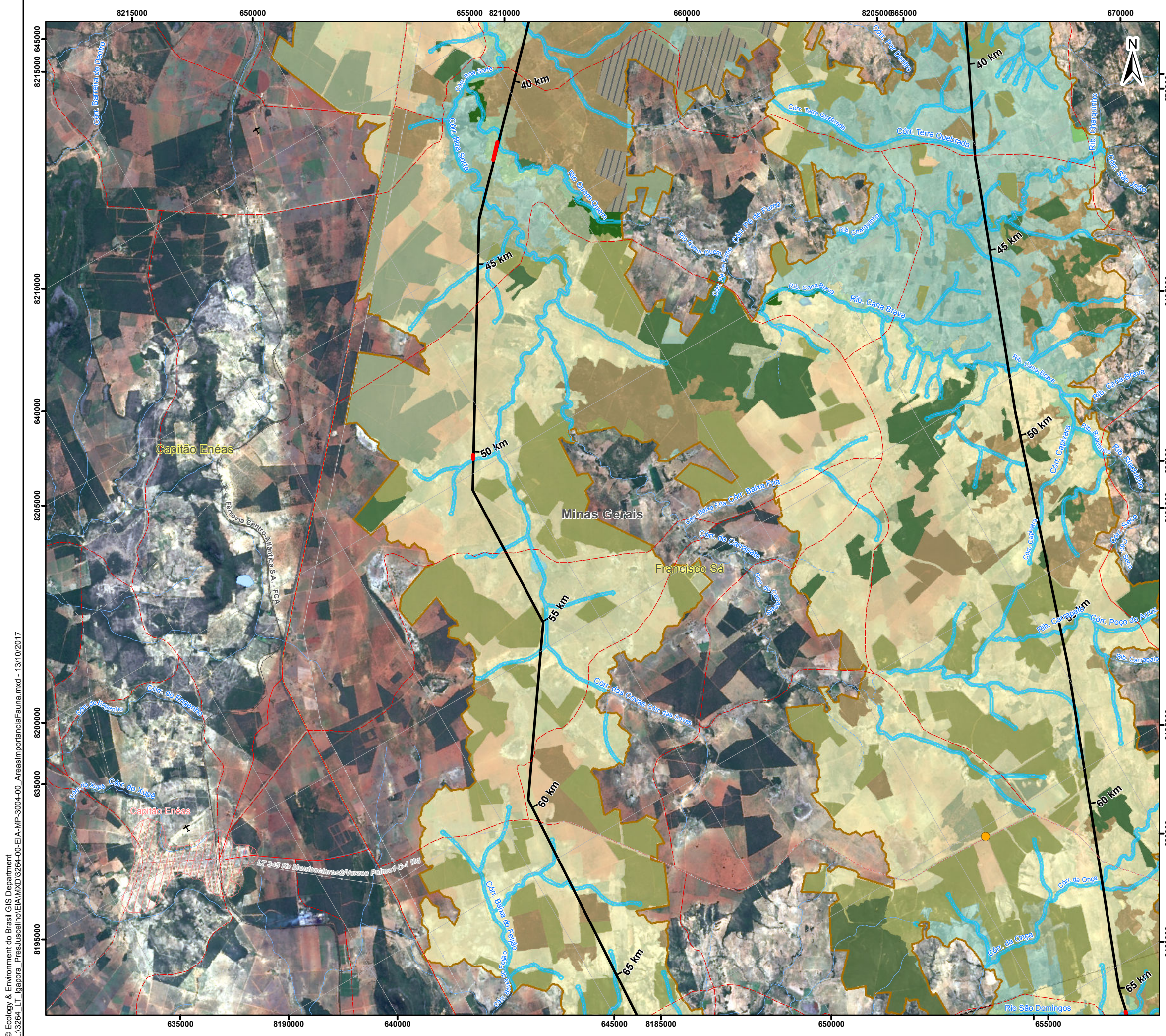
Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE ÁREAS DE IMPORTÂNCIA PARA A FAUNA

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Ayesha Pedrozo		Data: outubro de 2017
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3004	Folha: 11/23	Revisão: 00



Convenções Cartográficas

	Área Urbana		Rodovia Pavimentada
	Aeródromo		Rodovia Não Pavimentada
	Linha Telefônica e Telegráfica		Linha de Transmissão Existente
			Ferrovia
			Limite municipal
			Corpo d'Água
			Curso d'Água Perene
			Curso d'Água Intermitente

Legenda

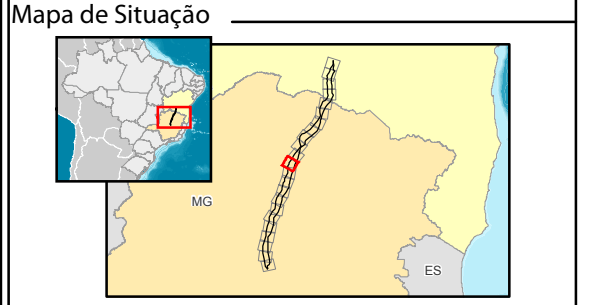
- Pontos de Importância para a Fauna
- Sinalizadores Anticolisão
- Área de Estudo do Meio Biótico
- Subestação
- LT 500kV Igaporã III - Presidente Juscelino

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

	Agricultura		Savana Arborizada
	Campo Antropizado		Savana Estépica Antropizada
	Contato Floresta Estacional/Caatinga		Savana Estépica Florestada Silvicultura
	Corpo d'Água		Solo Exposto
	Floresta Estacional Decidual		Área de Influência Fluvial
	Floresta Estacional Semidecidual		
	Floresta Ripária		

ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE - APP

- Cursos d'água



Escala Gráfica

Escala: 1:100.000

Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum Horizontal: SIRGAS 2000
Origem da quilometragem: Equador e Meridianos -45° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Base Continua Vetorial 250.000 - IBGE, 2015;
- Empreendimento - Projeto Básico Engenharia, Julho de 2017;
- Imagens Landsat-8 - Cenas: 218/70, 218/71, 218/72 e 218/72 - Consulta em Janeiro/2017;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2016.
- Pontos de Importância para a Fauna - Campo Ecology Brasil - Fevereiro/2017
- Uso e Cobertura do Solo e APPS - Ecology Brasil, Junho/217

Execução

Cliente

Projeto

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA
LT 500 kV IGAPORÃ III - PRESIDENTE JUSCELINO

Título

MAPA DE ÁREAS DE IMPORTÂNCIA PARA A FAUNA

Elab.: Elenice Rodrigues	Visto:	Aprovado:
Responsável Técnico: Ayesha Pedrozo	Data: outubro de 2017	
Mapa nº: 3264-00-EIA-MP-3004	Folha: 12/23	Revisão: 00